











Diagrama de un sistema de saneamiento con un tubo de ventilación de 100 mm de diámetro y una velocidad de 75 mm/s. El diagrama muestra la conexión de un lavabo, un vaso sanitario y un receptor de agua a un tubo de ventilación. Se indica el nivel máximo de transbordamiento y la altura mínima de 1,80 metros desde el nivel del suelo hasta el punto de conexión del tubo de ventilación.

Legenda	
	Caixa Sifonada
	CurVar 45°
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário- sobre
	Curva 90 curta
	Junção invertida
	Lavatório Residencial com sifão
	Lavatório de Uso Geral
	Ramais de Ventilação
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

NOTAS:	
01 -	PREVER TUBO DE DRENO PARA AR CONDICIONADO
02 -	CASO OCORRA INTERFERENCIA DO TRAÇADO DA TUBULAÇÃO COM ESTRUTURA, COMUNICAR AO ENG. ESTRUTURAL
03 -	CASO A TUBULAÇÃO ULTRAPASSE O LIMITE DO FORRO, COMUNICAR AO ARQUITETO.
04 -	UTILIZAR OS FUIROS PREVIAMENTE DEIXADOS NAS VIGAS
04 -	UTILIZAR CPVC NA COLUMNA TQS



KDX
ARQUITETURA — ENGENHARIA

OBRA
Centro de especialidades médicas

CONTEUDO DA FOLHA
Projeto Sanitário Garagem
Planta baixa, cortes e materiais dos
pavimentos Garagem (Cortes Térreo).